

SRC

Support de rampe coudé

Les supports de rampe SRC facilitent la mise en oeuvre de main courante.

Caractéristiques

Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition électrozinguée suivant NF EN ISO 2081.

Avantages

- Installation rapide et simple.

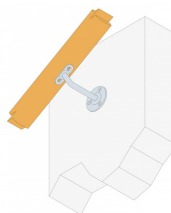
Applications

Support

- **Porteur** : bois, béton, acier, ...
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé, profilés acier, aluminium, ...

Domaines d'utilisation

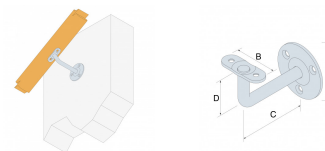
- Support de rampe,
- Support de main courante, ...



SRC
Support de rampe coudé

Données techniques

Dimensions



Références	Dimensions [mm]				Perçages [mm]	
	A	B	C	D	Nombre	Diamètre
SRC	Ø61	55	82	44	5	Ø6

SRC

Support de rampe coudé

Mise en oeuvre

Fixations

Support bois :

- Vis autoforeuses

Support béton :

- Chevilles

Support acier :

- Boulons,
- Vis autoforeuses...

Installation

1. Positionner le support de rampe sur le porteur,
2. Fixer le support de rampe au porteur,
3. Présenter la rampe à fixer,
4. Fixer la rampe au support de rampe.

